



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノール形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■EcoZEAS800の性能について

| 室外ユニット     | 室内ユニット   | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 冷房エネルギー消費効率 | 区分名   |
|------------|----------|------|------|--------|--------|-------------|-------|
| 形式         | 形式       | 台数   | (kW) | (kW)   | (kW)   | (kW)        | (A/F) |
| R2ZF40B5A形 | FHC40B5A | 1    | 3.5  | 4.0    | 0.835  | 0.810       | b2    |
|            | FHC40A   | 1    | 3.5  | 4.0    | 1.06   | 1.00        | b2    |
|            | FHC40L   | 1    | 3.5  | 4.0    | 0.935  | 0.950       | b2    |
|            | FHC40M   | 1    | 3.5  | 4.0    | 0.960  | 0.960       | b2    |
|            | FHC40N   | 1    | 3.5  | 4.0    | 1.13   | 1.05        | b2    |
|            | FHC40NL  | 1    | 3.5  | 4.0    | 0.950  | 0.965       | b2    |
|            | FHC40AL  | 1    | 3.5  | 4.0    | 0.950  | 0.965       | b2    |
|            | FHC40L   | 1    | 3.5  | 4.0    | 1.09   | 1.05        | b2    |
|            | FHC40M   | 1    | 3.5  | 4.0    | 0.915  | 0.915       | b2    |
|            | FHC40N   | 1    | 4.0  | 4.5    | 0.941  | 0.935       | b2    |
| R2ZF45B5A形 | FHC45B5A | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.16   | 1.16        | b2    |
|            | FHC45A   | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.06   | 1.12        | b2    |
|            | FHC45L   | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.25   | 1.21        | b2    |
|            | FHC45M   | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.27   | 1.10        | b2    |
|            | FHC45N   | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.11   | 1.12        | b2    |
|            | FHC45NL  | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.28   | 1.21        | b2    |
|            | FHC45AL  | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.03   | 1.03        | b2    |
|            | FHC45M   | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b2    |
|            | FHC45L   | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b2    |
|            | FHC45NL  | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.65   | 1.65        | b2    |
| R2ZF50B5A形 | FHC50B5A | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b2    |
|            | FHC50A   | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b2    |
|            | FHC50L   | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b2    |
|            | FHC50M   | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b2    |
|            | FHC50N   | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b2    |
|            | FHC50NL  | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b2    |
|            | FHC50AL  | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b2    |
|            | FHC50M   | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b2    |
|            | FHC50L   | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b2    |
|            | FHC50NL  | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b2    |
| R2ZF55B5A形 | FHC55B5A | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.63   | 1.59        | b2    |
|            | FHC55A   | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.63   | 1.59        | b2    |
|            | FHC55L   | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.63   | 1.59        | b2    |
|            | FHC55M   | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.63   | 1.59        | b2    |
|            | FHC55N   | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.63   | 1.59        | b2    |
|            | FHC55NL  | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.63   | 1.59        | b2    |
|            | FHC55AL  | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.63   | 1.59        | b2    |
|            | FHC55M   | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.63   | 1.59        | b2    |
|            | FHC55L   | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.63   | 1.59        | b2    |
|            | FHC55NL  | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.63   | 1.59        | b2    |
| R2ZF63B5A形 | FHC63B5A | 1    | 5.5  | 6.3    | 1.93   | 1.79        | b2    |
|            | FHC63A   | 1    | 5.5  | 6.3    | 1.93   | 1.79        | b2    |
|            | FHC63L   | 1    | 5.5  | 6.3    | 1.93   | 1.79        | b2    |
|            | FHC63M   | 1    | 5.5  | 6.3    | 1.93   | 1.79        | b2    |
|            | FHC63N   | 1    | 5.5  | 6.3    | 1.93   | 1.79        | b2    |
|            | FHC63NL  | 1    | 5.5  | 6.3    | 1.93   | 1.79        | b2    |
|            | FHC63AL  | 1    | 5.5  | 6.3    | 1.93   | 1.79        | b2    |
|            | FHC63M   | 1    | 5.5  | 6.3    | 1.93   | 1.79        | b2    |
|            | FHC63L   | 1    | 5.5  | 6.3    | 1.93   | 1.79        | b2    |
|            | FHC63NL  | 1    | 5.5  | 6.3    | 1.93   | 1.79        | b2    |

### ■ZEASシリーズの性能について

| 室外ユニット     | 室内ユニット   | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 冷房エネルギー消費効率 | 区分名   |
|------------|----------|------|------|--------|--------|-------------|-------|
| 形式         | 形式       | 台数   | (kW) | (kW)   | (kW)   | (kW)        | (A/F) |
| R2ZF40B5A形 | FHC40B5A | 1    | 3.5  | 4.0    | 0.883  | 0.870       | b5    |
|            | FHC40A   | 1    | 3.5  | 4.0    | 1.13   | 1.03        | b5    |
|            | FHC40L   | 1    | 3.5  | 4.0    | 0.940  | 0.950       | b5    |
|            | FHC40M   | 1    | 3.5  | 4.0    | 0.960  | 0.960       | b5    |
|            | FHC40N   | 1    | 3.5  | 4.0    | 1.13   | 1.05        | b5    |
|            | FHC40NL  | 1    | 3.5  | 4.0    | 0.950  | 0.965       | b5    |
|            | FHC40AL  | 1    | 3.5  | 4.0    | 0.950  | 0.965       | b5    |
|            | FHC40L   | 1    | 3.5  | 4.0    | 1.09   | 1.05        | b5    |
|            | FHC40M   | 1    | 3.5  | 4.0    | 0.910  | 0.910       | b5    |
|            | FHC40N   | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.02   | 1.02        | b5    |
| R2ZF45B5A形 | FHC45B5A | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.34   | 1.34        | b5    |
|            | FHC45A   | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.34   | 1.34        | b5    |
|            | FHC45L   | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.34   | 1.34        | b5    |
|            | FHC45M   | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.34   | 1.34        | b5    |
|            | FHC45N   | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.34   | 1.34        | b5    |
|            | FHC45NL  | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.34   | 1.34        | b5    |
|            | FHC45AL  | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.34   | 1.34        | b5    |
|            | FHC45M   | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.34   | 1.34        | b5    |
|            | FHC45L   | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.34   | 1.34        | b5    |
|            | FHC45NL  | 1    | 4.0  | 4.5    | 1.34   | 1.34        | b5    |
| R2ZF50B5A形 | FHC50B5A | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b5    |
|            | FHC50A   | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b5    |
|            | FHC50L   | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b5    |
|            | FHC50M   | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b5    |
|            | FHC50N   | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b5    |
|            | FHC50NL  | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b5    |
|            | FHC50AL  | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b5    |
|            | FHC50M   | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b5    |
|            | FHC50L   | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b5    |
|            | FHC50NL  | 1    | 4.5  | 5.0    | 1.45   | 1.35        | b5    |
| R2ZF55B5A形 | FHC55B5A | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.75   | 1.67        | b5    |
|            | FHC55A   | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.75   | 1.67        | b5    |
|            | FHC55L   | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.75   | 1.67        | b5    |
|            | FHC55M   | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.75   | 1.67        | b5    |
|            | FHC55N   | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.75   | 1.67        | b5    |
|            | FHC55NL  | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.75   | 1.67        | b5    |
|            | FHC55AL  | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.75   | 1.67        | b5    |
|            | FHC55M   | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.75   | 1.67        | b5    |
|            | FHC55L   | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.75   | 1.67        | b5    |
|            | FHC55NL  | 1    | 5.0  | 5.5    | 1.75   | 1.67        | b5    |
| R2ZF63B5A形 | FHC63B5A | 1    | 5.5  | 6.3    | 2.00   | 1.93        | b5    |
|            | FHC63A   | 1    | 5.5  | 6.3    | 2.00   | 1.93        | b5    |
|            | FHC63L   | 1    | 5.5  | 6.3    | 2.00   | 1.93        | b5    |
|            | FHC63M   | 1    | 5.5  | 6.3    | 2.00   | 1.93        | b5    |
|            | FHC63N   | 1    | 5.5  | 6.3    | 2.00   | 1.93        | b5    |
|            | FHC63NL  | 1    | 5.5  | 6.3    | 2.00   | 1.93        | b5    |
|            | FHC63AL  | 1    | 5.5  | 6.3    | 2.00   | 1.93        | b5    |
|            | FHC63M   | 1    | 5.5  | 6.3    | 2.00   | 1.93        | b5    |
|            | FHC63L   | 1    | 5.5  | 6.3    | 2.00   | 1.93        | b5    |
|            | FHC63NL  | 1    | 5.5  | 6.3    | 2.00   | 1.93        | b5    |

### ●省エネ基準について

| 室内ユニット    | 冷房能力 | 省エネ基準 | 区分名 |
|-----------|------|-------|-----|
| 形式        | (kW) | (A/F) |     |
| FHC40B5A形 | 3.5  | 6.0   | b2  |
|           | 4.0  | 6.0   | b2  |
|           | 4.5  | 6.0   | b2  |
|           | 5.0  | 6.0   | b2  |
|           | 5.5  | 6.0   | b2  |
|           | 6.0  | 6.0   | b2  |
|           | 6.5  | 6.0   | b2  |
|           | 7.0  | 6.0   | b2  |
|           | 7.5  | 6.0   | b2  |
|           | 8.0  | 6.0   | b2  |
| FHC45B5A形 | 4.5  | 6.0   | b2  |
|           | 5.0  | 6.0   | b2  |
|           | 5.5  | 6.0   | b2  |
|           | 6.0  | 6.0   | b2  |
|           | 6.5  | 6.0   | b2  |
|           | 7.0  | 6.0   | b2  |
|           | 7.5  | 6.0   | b2  |
|           | 8.0  | 6.0   | b2  |
|           | 8.5  | 6.0   | b2  |
|           | 9.0  | 6.0   | b2  |
| FHC50B5A形 | 5.0  | 6.0   | b2  |
|           | 5.5  | 6.0   | b2  |
|           | 6.0  | 6.0   | b2  |
|           | 6.5  | 6.0   | b2  |
|           | 7.0  | 6.0   | b2  |
|           | 7.5  | 6.0   | b2  |
|           | 8.0  | 6.0   | b2  |
|           | 8.5  | 6.0   | b2  |
|           | 9.0  | 6.0   | b2  |
|           | 9.5  | 6.0   | b2  |
| FHC55B5A形 | 5.5  | 6.0   | b2  |
|           | 6.0  | 6.0   | b2  |
|           | 6.5  | 6.0   | b2  |
|           | 7.0  | 6.0   | b2  |
|           | 7.5  | 6.0   | b2  |
|           | 8.0  | 6.0   | b2  |
|           | 8.5  | 6.0   | b2  |
|           | 9.0  | 6.0   | b2  |
|           | 9.5  | 6.0   | b2  |
|           | 10.0 | 6.0   | b2  |
| FHC63B5A形 | 6.3  | 6.0   | b2  |
|           | 6.8  | 6.0   | b2  |
|           | 7.3  | 6.0   | b2  |
|           | 7.8  | 6.0   | b2  |
|           | 8.3  | 6.0   | b2  |
|           | 8.8  | 6.0   | b2  |
|           | 9.3  | 6.0   | b2  |
|           | 9.8  | 6.0   | b2  |
|           | 10.3 | 6.0   | b2  |
|           | 10.8 | 6.0   | b2  |

### ●省エネ基準(省エネ基準)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・コンプレッサー・システム)とJIS A 4048:2006(※) (ヒートポンプ・コンプレッサーの相関エネルギー消費効率)に基づいて行います。  
※ JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF=年間総合省エネ率(能力)÷年間消費電力量

ダイキンエアコン  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
FAX: 0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikinco.com (ご相談はホムレーン)

ダイキン株式会社  
本社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-1 M10A020 (1007) ES